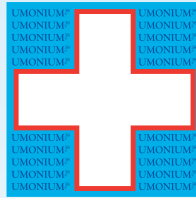


REINIGINGS- DESINFECTIEMIDDEL
MEDISCH HULPMIDDEL
KLASSE IIa



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS



✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT**
- HORMOONONTREGELAAR

“ Reinigings- en desinfectiemiddel voor niet-invasieve medische hulpmiddelen ”



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS is een buitengewoon krachtig reinigings- en desinfectiemiddel voor niet-invasieve medische hulpmiddelen. Het is uiterst betrouwbaar en niet gevoelig voor interferenties. Doodt micro-organismen volledig in een zeer korte contacttijd (10 minuten). Multicompatibel. Kan gebruikt worden zonder gevaar voor materialen. Met een dosering van 0,5% (25 ml / 5 l) kunnen bloedsporen en andere biologische materialen zorgvuldig gereinigd worden. Een 2,5%-oplossing verzekert een desinfectie voor de meest kritieke situaties.

** Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
mastered disinfection





UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS

1 l concentraat geeft 200L
verdunde oplossing (0,5%).



✓ **FORMULE ZONDER**
→ CMR-COMPONENT**
→ HORMOONONTREGELAAR

INDICATIES

Reiniging en desinfectie van niet-invasieve medische hulpmiddelen en oppervlakken van niet-invasieve medische hulpmiddelen.

SAMENSTELLING

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N tetradecylammonium chloride. 99g/l.

NORMatieve STANDAARDEN

- In overeenstemming met DE 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen (bijlage II, excl. §4)
- Kwaliteit en traceerbaarheid gegarandeerd door ISO 9001:2015 en ISO 13485:2016.
- CE-markering 1639

GEbruIKSAANWIJZING

Reiniging/Pre-desinfectie: aan 0,5% (25 ml/5 l water*) gebruiken. Vochtig afvegen om alle vervuiling te verwijderen. Grondig spoelen met water* of met een met water* bevochtigd doekje.

Desinfectie: Een oplossing van 2,5% (25 ml/l water*) gebruiken op schone hulpmiddelen. Vochtig afvegen of onderdempelen en een minimale contacttijd van 10 minuten respecteren. Laten drogen of spoelen met water* (of met een met water* bevochtigd doekje) indien nodig.

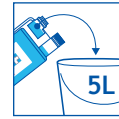
EIGENSCHAPPEN

- Medisch hulpmiddel Klasse IIa
- Reinigings- en desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum
- Niet toxisch, geen gevaarlijke dampen
- LD₅₀ (rat): 5840 mg/kg
- Niet corrosief: pH-neutraal
- Opgelost product irriteert de huid niet (geen transdermale toxiciteit)
- Zonder aldehyde, peroxyde, biguanide of andere carcinogene, mutagene of reprotoxische stoffen
- Stolt niet
- Niet onvlambaar
- Bactericide, fungicide, mycobactericide en virucide
- 100% compatibel met optische vezel, rubber, polycarbonaat, acrylstoffen, glas, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neopreen, latex, silicone, verven, roestvrij staal 410
- Doeltreffend, snel en krachtig (lost bloed op)
- Doeltreffend in aanwezigheid van organische materialen
- Desinfectiesnelheid: 10 min.
- Residuele werking op niet-gespoelde oppervlakken (bacteriostatische film)
- Zonder residu na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na productiedatum

GEbruIKSPROCEDURE

STAP 1 : REINIGING/PRE-DESINFECTIE

→ Een bad per partij gebruiken



Een oplossing van 0,5% (25 ml/5 l water*) gebruiken



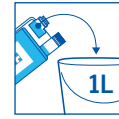
Vochtig afvegen om alle vervuiling te verwijderen



Grondig spoelen met water* of met een met water* bevochtigd doekje

STAP 2 : DESINFECTIE

→ Gebruik het bad tot de vloeistof troebel wordt



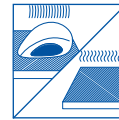
Een oplossing van 2,5% (25 ml/L water*) gebruiken



Vochtig afvegen of onderdempelen



Minimale contacttijd van 10 minuten



OF



Laten drogen OF spoelen met water* (of met een met water* bevochtigd doekje) indien nodig

TECHNISCHE GEGEVENS

Normen	Doelorganismen	Contacttijd (min.) bij 2,5%	
		Propere toestand	Vuile toestand
EN 13727	<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i>	1	10
EN 13697	<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>S. typhimurium</i> <i>E. cloacae</i> <i>L. Brevis</i>	15	15
EN 14561	<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i>	15	30
EN 13624	<i>C. albicans</i>	10	10
EN 13697	<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	15	15
EN 14562	<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	10	10
EN 14476	Norovirus Adenovirus Poliovirus	10	10
	Vacciniavirus	5	-
EN 14348	<i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	10	10
EN 14563	<i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	10	10



ARTIKELNR.	BENAMING	DOOS
PF 12315	Easydose 25 ml	2 x 50 easydoses
PF 12310	Doseerflacon 1 liter	12 x 1 liter
PF 12312	Bidon van 5 liter met pomp	4 x 5 liter
PF 12314	Doseerflacon 125 ml	24 x 125 ml
EMB 0013	Pomp ECONOMATIC volledige set - Dosering 0,5%	1 stuk
EMB 0013 - 2,5%	Pomp ECONOMATIC volledige set - Dosering 2,5%	1 stuk

* Kraanwater op kamertemperatuur

** Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch